|  |  |
| --- | --- |
| Título do documentoVERIFICAÇÃO DE COMPONENTES - MECÂNICOS |   Página 1 de 2 |
| Tipo do documentoProcedimento de Teste | Número do documentoPT-002 | Revisão:1 | Válido a partir:  |
| Localização | Número de série |
| Escrito/revisado por: | Cargo | Data |
|   REQUISITOS ANTES DO TESTEDeve ser verificado que a lista de componentes mínima descrita na FRT é atendida.  PRÉ-REQUISITOSEquipamentos de teste Não aplicadoDocumentação*Os documentos listados a seguir devem estar disponíveis antes do início dos testes.* Cópia de trabalho deste procedimento de teste PT, não preenchida.  Folha dos Resultados do Teste - FRT Cópia de trabalho do diagrama da tubulação e instrumentos, incluindo a lista de componentes se  existente.   DESCRIÇÃO DO TESTE1. Registrar o número der série do equipamento.
2. A lista de componentes da FRT possui o mínimo recomendado para uma autoclave.
3. Verificar cada componente descrito na FRT e localizá-lo no equipamento e confirme sua existência ou não.
4. Avalie se os componentes existentes atendem a especificação mínima. Caso contrário descreva o (s) desvio (s) no campo de observação da FRT.
5. No caso de existir mais componentes que os da FRT, preencher os espaços em branco estes componentes.
6. Rever os dados do teste e colocar, na Folha de Resultados do Teste, se o critério de aceitação foi atingido ou não.
7. Datar e assinar a FRT e todos os outros documentos a ser incluídos no Arquivos dos Resultados do Teste.
8. Adicionar o número de referência deste PT e o número de série do equipamento em todos os documentos a ser incluídos no Arquivo de Resultados do Teste.
9. Juntar à Folha de Resultados do Teste, todos os outros documentos a ser incluídos no Arquivos dos Resultados do Teste com a cópia de trabalho deste Procedimento de Teste
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Título do documento**VERIFICAÇÃO DE COMPONENTES - MECÂNICOS** |  Página 2 de 2 |
| Tipo de documentoProcedimento de teste | Número de referênciaPT-002 | Revisão  | Válido a partir de: |
| CRITÉRIO DE ACEITAÇÃOO teste será aprovado se o critério de aceitação for alcançado. A lista de componentes impressa na FRT deve ser atendida. DESVIOS*Desvios devem ser registrados no campo de observação deste PT.** Os testes podem continuar com exceção dos testes operacionais.

 DADOS A SER REGISTRADOS*Os dados dos testes específicos desta seção devem ser coletados e registrados na Folha de Resultados dos Testes.* Número de série do equipamento  ARQUIVO dos RESULTADOS do TESTE*Os seguintes documentos devem ser retidos e anexados no Procedimento de Teste* Cópia de trabalho deste procedimento de teste, claramente preenchida.  Folha (s) de Resultados do Teste. REFERÊNCIA[1] Formulário das Folhas de Resultados do Teste, FRT-002  |

|  |  |
| --- | --- |
| Título do testeVERIFICAÇÃO DOS COMPONENTES MECÂNICOS |  Página 1 de 1 |
| Tipo de documentoFolha de Resultados do Teste | Tipo de qualificação |
| Da referênciaFRT-002 | Referência do procedimento de testePT-002 | Equipamento |
| Localização do teste | Número de série |
|  |
| Tipo do componente  | SIM/NÃO | Visto do executante  |
| Válvula de entrada de vapor |  |  |
| Válvula de entrada de ar |  |  |
| Válvula de retenção de proteção do filtro de ar e bomba d’água |  |  |
| Filtro de ar com retenção mínima de 0,3 μm |  |  |
| Purgador da câmara de esterilização |  |  |
| Sensor de temperatura no dreno |  |  |
| Válvula entre a câmara e a bomba de vácuo |  |  |
| Bomba de vácuo |  |  |
| Válvula de acionamento automático para água da bomba de vácuo |  |  |
| Válvula manual para regulagem da água para a bomba de vácuo |  |  |
| Válvula manual para controle da cavitação na bomba de vácuo |  |  |
| Sensores de pressão ou pressostatos |  |  |
| Bomba d’água |  |  |
| Eletrodos de nível |  |  |
| Filtro Y antes da bomba d’água e bomba de vácuo |  |  |
| Válvula para drenagem do gerador de vapor  |  |  |
| Manômetros para câmaras interna e externa |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| OBS: |
| Resultado do Teste (APROVADO/REPROVADO) |  |
| Assinatura do executante | Nome Cargo | Data |
| Assinatura do revisor | Nome Cargo | Data |